WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/28801 A61B 17/04 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 22. December 1994 (22.12.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE94/00655

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juni 1994 (13.06.94)

(30) Prioritätsdaten:

P 43 19 390.0

11. Juni 1993 (11.06.93)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KARL STORZ GMBH & CO. [DE/DE]; Mittelstrasse 8, D-78503 Tuttlingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur file US): STORZ, Karl [DE/DE]; Schildrain 39, D-78532 Tuttlingen (DE).

(74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm; Münich, Steinmann, Schiller, Wilhelm-Mayr-Strasse 11, D-80689 München (DE).

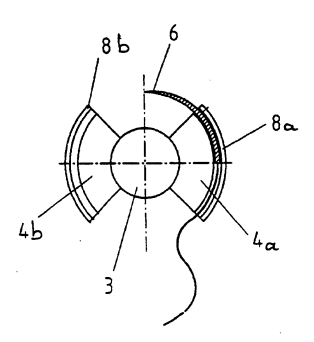
(81) Bestimmungsstaaten: DE, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SUTURING DEVICE

(54) Bezeichnung: NÄHVORRICHTUNG



(57) Abstract

A suturing device for medical applications, in particular for suturing tissues in minimally invasive surgery, is characterised in that at least one shell (4a, 4b) capable of receiving and guiding at least one suturing needle (6) partially encloses a bar or rod (3).

(57) Zusammenfassung

Beschrieben wird eine Nähvorrichtung für medizinische Anwendungen und insbesondere zum Nähen von Gewebe in der minimal invasiven Chirurgie. Die erfindungsgemäße Nähvorrichtung zeichnet sich dadurch aus, daß wenigstens eine Schale (4a, 4b), die mindestens eine Nähnadel (6) aufnehmen und führen kann, einen Stab bzw. eine Stange (3) teilweise umgreift.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien .	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	П	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Модасо	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerik
FI	Finnland	MI.	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Prankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

WO 94/28801 PCT/DE94/00655

Nähvorrichtung

Beschreibung

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Nähvorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Stand der Technik

Das Anlegen von Nähten stellt gerade in der minimal invasiven Chirurgie ein großes Problem dar. Zwar sind bereits Instrumente vorgeschlagen worden, die dem Chirurgen die Ausführung der Nähte erleichtern sollen, die bekannten Instrumente weisen jedoch die verschiedensten Nachteile auf:

So sind Instrumente vorgeschlagen worden, die in Art einer Zange aufgebaut sind. Die Nähnadel wird in das Zangenmaul eingeklemmt und zusammen mit einem Nähfaden beispielsweise in die Bauchhöhle eingeführt. Nach Durchstechen beider Wundränder mit der Nähnadel wird diese wieder mitsamt dem Faden aus dem Bauch herausgezogen. Danach wird ein Knoten außerhalb vom Körper gefertigt, der mit Hilfe eines Knotenschiebers bis zum Gewebe hin verschoben wird.

Diese Art der Wundnahtherstellung erfordert eine große Übung des Chirurgen. Außerdem ist es nachteilig, daß z.B. bei einer Knopfnaht der Vorgang sehr häufig wiederholt werden muß, und damit sehr zeitaufwendig ist.

Andere Vorschläge sehen eine magnetische Fixierung der Nähnadel vor. Diese magnetische Fixierung ist allerdings sehr störungsanfällig.

Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Nähvorrichtung für medizinische Anwendungen anzugeben, mit der auch ohne große Übung menschliches und/oder tierisches Gewebe in kurzer Zeit einfach und störungsunanfällig genäht werden kann.

Eine erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist im Patentanspruch 1 angegeben. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die erfindungsgemäße Nähvorrichtung weist wenigstens eine Schale auf, die mindestens eine Nähnadel aufnehmen und führen kann, und die einen Stab bzw. eine Stange teilweise umgreift.

Durch eine Drehung der wenigstens einen Schale kann die Nähnadel durch das zu vernähende Gewebe geschoben werden. Dabei kann die Schale zusammen mit dem Stab bzw. der Stange gedreht werden. Besonders bevorzugt ist es jedoch, wenn die Schale(n) um den Stab wenigstens längs eines Umfangsegments drehbar ist (sind). In diesem Falle kann der Stab nicht drehbar ausgeführt sein.

Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung umgeben wenigstens zwei Schalen den Stab. Um die Nähnadel zusammen mit dem an ihr befestigten Nähfaden durch das Gewebe "hindurchzuschieben", wird die Nähnadel von der einen Schale nach Durchtritt durch das zu nähende Gewebe an die andere Schale übergeben wird. Durch die weitere Drehung der ande-

ren Schale wird die Nähnadel weiter bewegt, so daß eine komplette Naht angelegt werden kann. Um den Faden mehrfach durch das Gewebe hindurchzuziehen, kann die Nähnadel wieder von der ersten Schale "übernommen" werden, so daß die Nähnadel in gleicher Weise wie vorstehend beschrieben erneut durch das Gewebe hindurchgeschoben werden kann. Der Längsversatz der Nähte in Längsrichtung kann dabei durch eine Verschiebung der Nähvorrichtung als Einheit oder durch eine Verschiebung der Schale(n) relativ zu dem Stab bzw. der Stange der Nähvorrichtung erzeugt werden.

Damit kann beispielsweise in der minimal invasiven Chirurgie eine Naht im Körper des Patienten wie folgt erstellt werden:

Die Nähvorrichtung wird beispielsweise in die Bauchhöhle des Patienten eingeführt und in die Nähe der zu nähenden Wundränder gebracht. Die Wundränder werden nun mittels einer Pinzette oder einem zangenartigten Instrument zusammengedrückt, w#hrend die Naht genäht wird. Es sind nunmehr nur noch zwei Knoten erforderlich, die entweder durch das Nähgerät geknotet werden können oder aber - wie herkömmlich üblich - außerhalb des Körpers vom Patienten geknotet und dann mit einem Knotenschieber bis zum Gewebe hin verschoben werden.

Besonders vorteilhaft ist es, die Nähnadeln in der bzw. den um den Stab rotierenden Schalen mechanisch zu fixieren bzw. freizugeben. Diese Fixierung und Freigabe kann beispielsweise durch Stössel erfolgen, die sich in Kanälen befinden, die die Kanäle, in der sich die Nähnadel befindet, kreuzen. Der Nähvorgang erfolgt dadurch rein mechanisch und frei von Störungen, wie sie z.B. bei einer Nähnadelfixierung mit Magneteinwirkung auftreten könnten.

Die Bewegung der beweglichen Teile kann durch Motoren, wie z.B. Servomotoren oder Schrittmotoren erfolgen. Es ist aber auch möglich, diese Bewegung mechanisch durchzuführen oder z.B. mit Bimetall oder Materialien mit einem "Formgedächtnis".

Die Motoren können dabei mittels Relais oder durch eine elektronische Steuereinheit gesteuert werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung hat den weiteren Vorteil, daß sie ohne weiteres so aufgebaut werden kann, daß sämtliche Teile der Vorrichtung einzeln und/oder zusammen desinfiziert werden können.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung exemplarisch
beschrieben, auf die im übrigen bezüglich der Offenbarung
aller im Text nicht näher erläuterten erfindungsgemäßen
Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird. Es zeigen:

- Fig. 1 Seitenansicht eines Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Nähvorrichtung mit drei Motoren,
- Fig. 2 Aufsicht auf die in Fig. 1 dargestellte Nähvorrichtung,
- Fig. 3 die nockentragende Scheibe mit Nocken und Stößeln,
- Fig. 4 ein Schnitt durch eine Schale in Aufsicht,
- Fig. 5 ein Schnitt durch eine Schale in Seitenansicht,

- Fig. 6 eine Seitenansicht eines weiteren Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Nähvorrichtung mit zwei Motoren,
- Fig. 7 eine Aufsicht auf die in Fig. 6 dargestellte Nähvorrichtung.

Darstellung von Ausführungsbeispielen

In den Figuren 1 bis 5 ist ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Nähvorrichtung dargestellt. Die Nähvorrichtung für medizinische Anwendungen und insbesondere zum Nähen von Gewebe in der minimal invasiven Chirurgie weist zwei Schalen 4a und 4b auf, die einen Stab bzw. eine Stange 3 teilweise, d.h. auf einem Kreissektor von bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel – 90° umgeben (s. Fig. 2). Jede der beiden Schalen ist so ausgebildet, daß sie eine – bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel kreisförmig gebogene – Nähnadel 6 mit daran befestigten Faden aufnehmen und führen kann. Zum Dreh-Antrieb der Schalen 4a und 4b sind die in Fig. 1 schematisch dargestellten Motoren 1 und 2 vorgesehen. Die Motoren 1 und 2 stehen mit den Enden der Schalen 4a und 4b über Zahnradsegmente 11 (Fig. 4) in Wirkverbindung.

In Fig. 2 befindet sich die Nähnadel 6 in der rechten Schale 4a. In diesem Zustand ist die Nähvorrichtung bereit, die Nähnadel 6 durch das zu vernähende nicht gezeigte Gewebe zu schieben, das sich im oberen Bereich der Nähvorrichtung zwischen den beiden Schalen 4 a und 4b befindet.

Nach dieser kurzen Beschreibung des grundsätzlichen Aufbaus der erfindungsgemäßen Nähvorrichtung soll im folgen-

den zunächst deren Funktionsweise beschrieben werden, bevor auf weitere Einzelheiten des Aufbaus eingegangen wird.

Nach dem Einschalten der Motoren 1 und 2 rotieren die Schalen 4a und 4b um den Stab 3 gegeneinander aufeinander zu. Die Nadel 6 befindet sich in einem Kanal 8a der Schale 4a und ist über eine Nocke 12a und einen Stößel 9a in diesem Kanal fixiert (Fig. 3). Zum Nähen dieses Gewebes bewegt sich nun die Scheibe 4a mit der Nadel 6 entgegen dem Uhrzeigersinn zur Scheibe 4b hin, die im Uhrzeigersinn rotiert. Dadurch wird die Nadel 6 durch das Gewebe hindurch geschoben und in einen Kanal 8b in der Schale 4b eingeführt. Kurz bevor sich die Scheiben treffen, gibt der Stößel 9a die Nadel frei und ein Stößel 9b fixiert über eine Nocke 12b die Nadel im Kanal 8b. Gleichzeitig wird die Bewegungsrichtung der Scheiben umgekehrt. Dadurch wird die Nadel vollständig aus dem Gewebe herausgezogen, während der Nähfaden durch das Gewebe hindurch gezogen wird.

Auf der entgegengesetzten - d.h. auf der in Fig. 2 unteren - Seite wird die Nadel wieder vom Kanal 8b der Schale 4b in den Kanal 8a der Schale 4a übergeben. Dieses kann durch eine geeignete Wahl der Länge der Nadel sofort geschehen oder aber falls die Nadel etwas kürzer ist, durch mehrmaliges Nachsetzen. Es ist aber wichtig festzuhalten, daß die Nadel 6 bei diesem Ausführungsbeispiel der Nähvorrichtung grundsätzlich länger als die Kanäle 8a und 8b ist.

Unter dem Spiel der Stößel 9a und 9b und der auf die Stößel einwirkenden Nocken 12a und 12b oder Rotation der Schalen um den Stab 3 kann somit eine fortlaufende Naht erfolgen. Die Rotation der die Nocken tragenden Scheibe 13 wird z.B. durch den dritten Motor 10 bewirkt. Der zeit-

liche Ablauf der Elemente kann z.B. durch Relais oder eine elektronische Steuereinheit gesteuert werden.

Es ist auch möglich, bei diesem Ausführungsbeispiel der Erfindung den Motor 10 wegzulassen und die Nocken bzw. die damit verbundenen Stößel über die Motoren 1 und 2 zu steuern.

Bei einer weiteren Ausführungsform wird die Übergabe der Nadel derart ausgeführt, daß sie im Zeitpunkt der Übergabe von der einen Schale zur nächsten Schale durchrutscht. Dazu ist es erforderlich, daß die Schalen sich auf unterschiedlichen Ebenen bewegen. Die Durchrutschbewegung kann in diesem Falle auch z.B. wieder durch Stößel bzw. Nocken geschehen.

In den Fig. 6 und 7 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Eine direkt oder indirekt mit der Welle eines Motors verbundene Scheibe 4c kann die Nähnadel 6 aufnehmen. Im ersten Schritt ist die Nadel 6 im Kanal 8c fixiert, während die Scheibe sich entgegen dem Uhrzeigersinn bewegt, wobei die Nadel einen Stich ausführt. Die Nadel wird nach Einführen in eine Nadelhalterungsvorrichtung dort fixiert und von der Scheibe 4c gelöst. Die Scheibe bewegt sich nun im Uhrzeigersinn und zwar so lange, bis die Scheibe an die Nadelhalterungsvorrichtung 4d gelangt. Dort wird die Nadel wieder übernommen und ein Stück entgegen dem Uhrzeigersinn verfahren. Nach einem erneuten Nachgreifen kann ein weiterer Stich ausgeführt werden.

Die Fixierung der Nadel 6 im Kanal 8d der Nadelhalterungsvorrichtung 4d kann in diesem Falle auch wieder mechanisch durch Stößel geschehen. Der Zahnkranz der beweglichen Scheibe 4c kann z.B. auch statt am Rand innen liegen. Dadurch wird es möglich, einen der Motoren zentral anzubringen.

Es ist denkbar, die erfindungsgemäße Vorrichtung mit mehr oder weniger Motoren auszuführen und auch die Motoren anders als in den Figuren angegeben, anzuordnen. Insbesondere ist es denkbar, die Motoren am anderen Ende der Nähvorrichtung, also z.B. im Griffbereich, anzubringen und über geeignete Antriebe 3 und Gelenke die beweglichen Teile des Kopfes der Nähvorrichtung zu verfahren. Sollte eine exzentrische Anordnung der Bauteile der Nähvorrichtung gewünscht sein, so ist dieses auch möglich.

Die Anordnung der Teile der Nähvorrichtung ist nicht auf Kreisform beschränkt, vielmehr ist z.B. auch ein ellipsoide Gestaltung möglich. Dabei ist zu beachten, daß die Nähnadel elastisch ausgeführt werden muß.

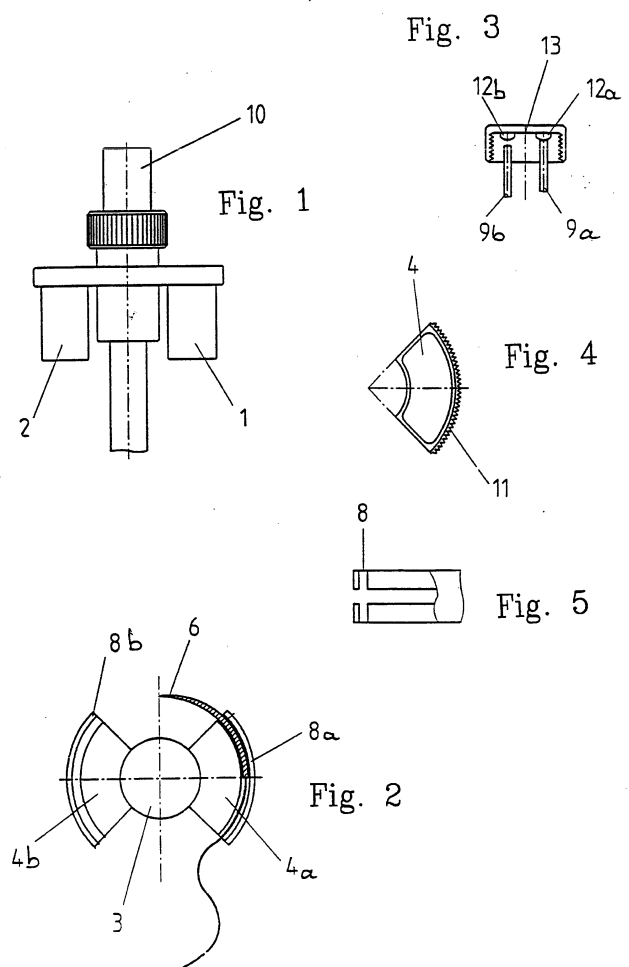
Die Steuerung der beweglichen Bauteile der vorgestellten erfindungsgemäßen Nähgeräte erfolgt zweckmäßigerweise mit Relais. Es ist aber auch möglich, eine Computersteuerung einzusetzen.

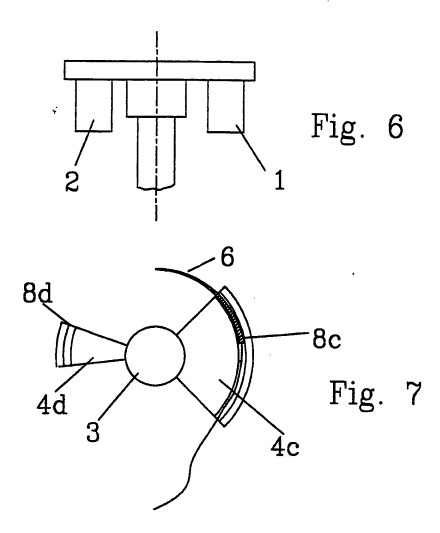
<u>Patentansprüche</u>

- Nähvorrichtung für medizinische Anwendungen und insbesondere zum Nähen von Gewebe in der minimal invasiven Chirurgie, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Schale (4a, 4b), die mindestens eine Nähnadel (6) aufnehmen und führen kann, einen Stab (3) bzw. eine Stange teilweise umgreift.
- Nähvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schale(n) (4a,4b) um den Stab (3) wenigstens längs eines Umfangsegments drehbar ist (sind).
- Nähvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stab (3) nicht beweglich ist.
- Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens zwei Schalen (4a,4b) den Stab (3) umgeben, und daß die Nähnadel (6) von der einen Schale (4a) nach Durchtritt durch das zu nähende Gewebe an die andere Schale (4b) übergeben wird.
- Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine relativ zum Stab (3) in der Position feste Nadelhalterungsvorrichtung vorhanden ist, die die Nähnadel (6) fixieren und lösen kann.

- 6. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schalen (4a, 4b) mindestens teilweise hohl sind.
- 7. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der Schalen (4a, 4b), die in der Nähe des zu nähenden Materials liegen, quer verlaufende Kanäle aufweist, die durch längs verlaufende Kanäle gekreuzt werden.
- 8. Nähvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die quer verlaufenden Kanäle zum Halten von darin einsetzbaren kreisbogenförmigen Nähnadeln (6) dienen.
- 9. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß an oder in den Schalen längs verlaufende Kanäle zur Aufnahme von Stösseln angeordnet sind.
- 10. Nähvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch **gekennzeichnet**, daß die Stössel unter der Einwirkung von Nocken stehen, die im Griffbereich angeordnet sind.
- 11. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanäle teilweise durch die Enden der Schalen überdeckt werden.
- 12. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Fixierung der Nadeln mechanisch geschieht.

- 13. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Nadeln relativ zu den Schalen fixiert und gelöst werden.
- 14. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Nadeln relativ zu dem Stab bzw. der Stange fixiert und gelöst werden.
- 15. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 4 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Stab bzw. die Stange selbst beweglich ist und/oder rotieren kann.
- 16. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die beweglichen Teile durch Servomotoren oder Schrittmotoren angetrieben werden.
- 17. Nähvorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Zahnrad am Servo- oder Schrittmotor mit mindestens einem Zahnkranz an den Halbschalen in Wirkungsverbindung steht.
- 18. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfahrweg der beweglichen Teile durch eine Relais-Steuerung oder eine elektronische Steuereinheit gesteuert wird.
- 19. Nähvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß Teile der Vorrichtung einzeln und/oder zusammen desinfiziert werden können.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In .tional Application No PCT/DE 94/00655

A. CLASS IPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/04			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
	S SEARCHED			
IPC 5	documentation searched (classification system followed by classification s	ation symbols)		
	ation searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, sear	ch terms used)	
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· ·		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
P,X	EP,A,O 552 430 (STORZ K.) 28 Jul		1-6, 13-15,19	
_	see page 3, line 21 - line 46; f			
A	EP,A,O 535 906 (M. P. RICHARDSON 1993 see column 5, line 1 - line 42;		1	
	2-6			
			,	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family memb	ers are listed in annex.	
* Special car	tegories of cited documents:	T later document publishe	d after the international filing date	
conside	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance		principle or theory underlying the	
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which : citation	is cited to establish the publication date of anòther n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to	relevance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such docu-	
other n	neans ent published prior to the international filing date but	ments, such combination in the art.	n being obvious to a person skilled	
	an the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the in	e same patent family	
27	7 September 1994	2	0. 10. 94	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	·	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gérard, B		

١,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In stional Application No PCT/DE 94/00655

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A-0552430	28-07-93	DE-A- PL-A-	4201337 297468	22-07-93 15-11-93
EP-A-0535906	07-04-93	GB-A- AU-A-	2260704 2606892	28-04-93 01-04-93

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In nonales Aktenzeichen
PCT/DE 94/00655

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTA IPK 5 A61B17/04	ANDES
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach	der nationalen Klassifikation und der IDK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	and industrial Reason and all IPR
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Kl	assifikationssymbole)
IPK 5 A61B	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Verö	ssentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronisch	he Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
	lich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
	and and ringsoc set in beganit commences set
P,X EP,A,O 552 430 (STORZ K.) 28. Juli 1993 1-6, 13-15,19
siehe Seite 3, Zeile 21 Abbildung 3	
A EP,A,O 535 906 (M. P. RIG 1993	CHARDSON) 7. April 1
siehe Spalte 5, Zeile 1 · Abbildungen 2-6	- Zeile 42;
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Felentnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik daber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	Anmeidung nicht köllichert, sondern nur zum verstandnis des der Erfindung zuerundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
 E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem intern Anmeldedatum veröffentlicht worden ist U veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch 	ationalen Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zweiselhast er- kann allein ausgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder aus
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsda anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angege ausgeführt)	belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen 'P' Ver\u00f6ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatu dem beanspruchten Priori\u00e4statsdatum ver\u00f6ffentlicht worden i	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist um, aber nach
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
27. September 1994	20. 10. 94
Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gérard, B

* **1**

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In .tionales Aktenzeichen
PCT/DE 94/00655

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0552430	28-07-93	DE-A- PL-A-	4201337 297468	22-07-93 15-11-93
EP-A-0535906	07-04-93	GB-A- AU-A-	2260704 2606892	28-04-93 01-04-93

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)